American Dy. REVOII



Instrucciones para el usuario

Revo II™

Información general

Desembalaje: Gracias por la compra del Revo II™ de American DJ®. Cada Revo II™ ha sido probado a conciencia, y ha sido embalado y transportado en perfectas condiciones de funcionamiento. Compruebe cuidadosamente la caja de embalaje por si tiene algún desperfecto ocurrido durante el transporte. Si la caja aparece dañada, inspeccione cuidadosamente el dispositivo por si estuviese deteriorado y asegúrese de que todo el equipo necesario para que funcione la unidad ha llegado intacto. En el caso de encuentre alguna avería o que falte alguna pieza, por favor póngase en contacto con nuestro número gratuito de atención al cliente para posteriores instrucciones. Por favor no devuelva esta unidad a su vendedor sin ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente primero.

Introducción: El Revo IITMes un dispositivo LED DMX inteligente de cuatro canales. El dispositivo puede funcionar en tres modos diferentes; Independiente, activado-por sonido, o en configuración Maestro/Esclavo. El Revo IITM viene con varios programas pre-instalados. Puede utilizarse como unidad independiente o enlazado con múltiples unidades en configuración maestro/esclavo. Para unos mejores resultados use niebla o humo de efectos especiales para realzar las proyecciones de los haces.

Servicio de atención al cliente:

Correo-e: service@americandj.eu

¡Advertencia! Para evitar o reducir el peligro de incendio o descarga eléctrica, no exponga la unidad a la lluvia o a la humedad.

¡Advertencia! Este producto puede causar daños de importancia en los ojos. ¡Evite siempre mirar directamente en la fuente de luz!

Revo II™

Instrucciones generales

Para mejorar el rendimiento de este producto, por favor lea detenidamente estas instrucciones de funcionamiento para familiarizarse con el funcionamiento básico de la unidad. Estas instrucciones contienen información de seguridad importantes relativas al uso y mantenimiento de esta unidad. Por favor, conserve este manual con la unidad para futuras referencias.

Revo II[™] Características

- Compatible con el protocolo DMX-512 (Cuatro canales DMX)
- Color RGB + Blanco
- 3 Modos de funcionamiento Maestro/esclavo; Independiente; Activación por sonido
- Micrófono interno
- Pantalla digital para direcciones y configuración de funciones.
- Controlador BC 30 (No Incluido)
- 10 Espectáculos de luces activados por sonido

Revo II™

Precauciones de manipulación

¡Precaución! No hay piezas reparables por el usuario en el interior de esta unidad. No intente repararla usted mismo, ya que al hacerlo invalidará la garantía de fábrica. En el caso poco probable de que su unidad necesite reparación, por favor póngase en contacto con American DJ®.

Durante su funcionamiento la carcasa puede llegar a estar extremadamente caliente. Evite tocar la unidad con las manos desprotegidas mientras está funcionando.

American DJ® no aceptará ninguna responsabilidad por daños resultantes debido al incumplimiento de este manual o a cualquier modificación no autorizada a la unidad.

Revo II™

Precauciones de seguridad

¡Por su propia seguridad, por favor lea y comprenda todo el manual antes de intentar instalar o hacer funcionar esta unidad!

- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no exponga la unidad a la lluvia o a la humedad.
- No vierta agua ni otros líquidos dentro o sobre la unidad.
- Asegúrese de que la toma de corriente se ajusta a la tensión que necesita su unidad.
- No intente poner en funcionamiento esta unidad con el cable eléctrico deshilachado o roto.
- No intente eliminar o separar la patilla de toma de tierra del enchufe de su cable eléctrico. Esta patilla se usa para reducir el riesgo de descarga eléctrica e incendio en el caso de un cortocircuito interno.
- Desconecte de la toma de corriente antes de hacer cualquier tipo de conexión.
- No abra la carcasa por ningún motivo. No hay piezas reparables por el usuario en su interior.
- Nunca ponga en funcionamiento esta unidad con la carcasa guitada.
- Asegúrese siempre de montar esta unidad en un lugar que tenga una ventilación adecuada. Deje unos 15 cm. (6") entre el aparato y la pared.
- No intente hacer funcionar esta unidad, si llegara a estar averiada.
- Esta unidad está diseñada para uso en interiores, usar este producto en exteriores invalida la garantía.
- Monte siempre esta unidad sobre un material seguro y estable.
- Los cables de alimentación deberían de colocarse de modo que no se puedan pisar o pellizcar por otros objetos colocados contra o sobre ellos, prestando especial atención en los enchufes, tomas de corriente, y en los puntos por donde salen del aparato.
- Limpieza El dispositivo debería limpiarse sólo como recomienda el fabricante. Vea la página 14 para los detalles de la limpieza.
- Calor Este dispositivo debería colocarse alejado de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
- El dispositivo debería ser reparado solamente por personal de mantenimiento cualificado cuando:
 - A. Han caído objetos o se ha derramado líquido dentro del aparato.
 - B. El aparato ha sido expuesto a la lluvia o al agua.
 - C.El aparato parece no funcionar con normalidad o presenta un marcado cambio en su rendimiento.

DMX-512: DMX es la abreviatura de Multiplexor Digital. Este es un protocolo universal usado como forma de comunicación entre dispositivos inteligentes y sus controladores. Un controlador DMX envía instrucciones de datos DMX desde el controlador al dispositivo. Los datos DMX se envían como datos en serie que van de un dispositivo a otro a través de los terminales XLR de DATOS de entrada (IN) y DATOS de salida (OUT) de todos los dispositivos (la mayoría de los controladores sólo tienen terminales de salida (OUT).

Enlaces DMX: El DMX es un lenguaje que permite a todas las marcas y modelos de diferentes fabricantes enlazarse entre ellos y funcionar desde un único controlador, siempre que todos los dispositivos y el controlador sean compatibles DMX. Para asegurar una transmisión de datos DMX adecuada, cuando utilice varios dispositivos DMX intente usar la trayectoria de cable más corta posible. El orden de conexión de los dispositivos en una línea DMX no influye en el direccionamiento DMX. Por ejemplo; un dispositivo asignado a una dirección DMX de 1 puede ser colocado en cualquier lugar de la línea DMX, al principio, al final, o en cualquier lugar en medio. Cuando un dispositivo está asignado a una dirección DMX de 1, el controlador DMX sabe como enviar los DATOS asignados a la dirección 1 de esa unidad, sin importar en que lugar de la cadena DMX se encuentre.

Necesidades de Cable de Datos (Cable DMX) (para funcionamiento

DMX): El Revo I[™] puede controlarse a través del protocolo DMX-512. El Revo II[™] es una unidad DMX de cuatro canales. La dirección DMX se

ajusta en el panel posterior del Revo I™. Su unidad y su controlador DMX necesitan un conector de 3-pines XLR estándar para entrada y salida de datos (Figura 1). Si usted monta sus propios cables, asegúrese de usar un cable blindado estándar de dos conductores (este cable puede adquirirse en casi todas las tiendas profesiones de sonido y luces electrónicas). Sus cables deberían tener un conector XLR macho y otro hembra en cada



Figura 1

extremo del cable. Recuerde también que el cable DMX debe tener un encadenamiento tipo margarita y que no puede dividirse.

Aviso:Asegúrese de seguir las figuras dos y tres cuando monte sus propios cables. No use el terminal de toma a tierra en el conector XLR. No conecte el conductor de protección del cable al terminal de toma de tierra, ni permita que el conductor de protección entre en contacto con la carcasa externa del XLR. Conectar el cable de protección a la toma de tierra puede causar un cortocircuito y un comportamiento errático.

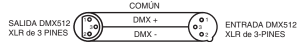


Figure 2





Nota especial: Terminador de línea. Cuando use grandes longitudes de cable, puede necesitar colocar un terminal en la última unidad para evitar los comportamientos erráticos. Un terminador es una resistencia de 90-120 ohm 1/4 vatios que se conecta entre los pines 2 y 3 de un conector XLR hembra (DATOS + y DATOS -). Esta unidad se introduce en el conector XLR hembra de la última unidad de su encadenamiento margarita para finalizar la línea. Usando un terminador de cable (ADJ número ref. Z-DMX/T) reducirá las posibilidades de un comportamiento errático.



La Terminador reduce los errores de señal y evita problemas de transmisión de señal e interferencias. Es siempre aconsejable conectar un terminador (resistencia de 120 Ohm ¼ vatios) DMX entre el PIN 2 (DMX -) Figura 4 y el PIN 3 (DMX +) del último dispositivo.

Conectores XLR DMX de 5 pines. Algunos fabricantes usan conectores de 5 pines para la transmisión de DATOS en lugar de conectores de 3 pines. Los dispositivos de 5 pines puede implementarse en una línea XLR DMX de 3 pines. Cuando se introducen conectores XLR de 5 pines estándar en una línea de 3 pines, es necesario usar un adaptador de cables, fácilmente disponibles en la mayoría de tiendas de electricidad. La siguiente tabla muestra los detalles para una conversión entre cables adecuada.

Conversión XLR de 3 pines a XLR de 5 pines								
Conductor	XLR Hembra de 3 pines (Salida)	XLR Macho de 5 pines (Entrada)						
Tierra/Protección	Pin 1	Pin 1						
Complemento de datos (señal -)	Pin 2	Pin 2						
Datos verdaderos (señal +)	Pin 3	Pin 3						
Sin usar		Pin 4 - No lo use						
Sin usar		Pin 5 - No lo use						

Revo II™ Menú del sistema

RODR - Configuración de la dirección DMX.

- 1. Pulse los botones MENU, UP o DOWN hasta que aparezca "RDDR" en pantalla y pulse ENTER.
- 2. Aparecerá en pantalla un número entre 1-512 parpadeando. Pulse los botones UP o DOWN para encontrar la dirección deseada. Pulse ENTER para establecer la dirección DMX deseada.

SIND - Esta función le permitirá establecer la unidad como maestro o esclavo en una configuración maestro/ esclavo.

- 1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "SLND" en pantalla y pulse ENTER. "Aparecerán tanto "FISTR", "SL 1" como "SL 2" en la pantalla.
- 2. Pulse los botones UP o DOWN hasta que aparezca la configuración que desee, pulse ENTER para confirmar y salir.

SHOU – en este modo la unidad funcionará en modo de espectáculo activado por sonido.

- 1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "SHOW" en pantalla y pulse ENTER.
- 2. Pulse los botones UP o DOWN para desplazarse por los 11 espectáculos activados por sonido.
- 3. Seleccione el espectáculo deseado pulsando el botón ENTER para confirmar y salir.

BLND - Modo de oscurecimiento o en espera (Stand by).

- 1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "BLND" en pantalla y pulse ENTER. Aparecerá "Yes" o "No" en la pantalla.
- 2. Para activar el oscurecimiento pulse los botones UP o DOWN hasta que aparezca "Yes", pulse ENTER para confirmar y salir. El dispositivo estará en modo oscurecido. Para desactivar el modo de oscurecimiento, seleccione "No" y pulse ENTER.

LED - Con esta función usted puede apagar o encender la bombilla a través del panel de control.

- 1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "LED" en la pantalla, y pulse ENTER.
- 2. La pantalla mostrará "ON" u"OFF". Pulse los botones UP o DOWN para seleccionar "ON" para encender el LED, u "OFF" para apagarlo.
- 3. Pulse ENTER para confirmar y salir.

- 1 DDP Esta función invierte la presentación 180º.

 1. Pulse el botón MENU hasta que aparez "ca "LDSP" en la pantalla, y pulse ENTER.
- 2. Pulse el botón UP hasta que aparezca "FLIP" en pantalla.
- 3. Pulse ENTER y la pantalla mostrará "ON/OFF".
- 4. Pulse los botones UP para seleccionar "ON" para activar esta función, u "OFF" para desactivarla.
- 5. Pulse ENTER para confirmar.

FHR5 - Con esta función usted puede ver en pantalla el tiempo de funcionamiento de la unidad.

- 1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "FHRS" en pantalla y pulse ENTER.
- 2. La pantalla muestra el tiempo de funcionamiento de la unidad. Pulse MENU para salir.

UER - Use esta función para ver la versión del Software de la unidad.

- 1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "VER" en pantalla y pulse ENTER.
- 2. La pantalla mostrará la versión del software.

Revo II™ **Funcionamiento**

Modos de funcionamiento: El Revo II™ puede funcionar en tres modos diferentes. En la siguiente sección se detallarán las diferencias en los modos de funcionamiento.

Modo Independiente -

La unidad reaccionará al sonido, siguiendo uno de los programas pre-instalados.

• Modo Maestro/Esclavo -

Usted puede hacer una conexión margarita de hasta 16 unidades juntas para obtener un espectáculo sincronizado de luces con la ayuda de un controlador externo. Las unidades reaccionarán al sonido ejecutandolas órdenes de los programas pre-instalados.

• Modo control DMX -

Esta función le permitirá controlar las características de cada dispositivo individual con un controlador DMX- 512 estándar, como el Elation_® Show Designer.™

Control DMX universal: Esta función le permite usar un controlador Elation® DMX-512 universal para controlar el movimiento del espejo, los patrones y los chases, y el obturador (estroboscópio). Un controlador DMX le permite crear programas únicos adaptados a sus necesidades individuales.

- 1. El Revo II™ usa cuatro canales DMX, según el modo en el que usted se encuentre. Vea la página 13 para una descripción detallada de las características DMX.
- 2. Para controlar su dispositivo en modo DMX, siga los procedimientos de configuración en las páginas 5-7 así como las especificaciones de configuración que vengan incluidas con su controlador DMX.
- 3. Use los atenuadores del controlador para controlar las diferentes características DMX del dispositivo.
- 4. Esto le permitirá crear sus propios programas.
- 5. Siga las instrucciones de la página 8 para establecer la dirección DMX.
- 6. Para longitudes de cable mayores (más de 30 metros) utilice un terminador en el último dispositivo.
- 7. Para obtener ayuda sobre el modo DMX consulte el manual incluido con su controlador DMX.

Funcionamiento Independiente (Modo de activación por sonido): Este modo permite a una o varias unidades enlazadas funcionar al ritmo de la música.

- 1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca ""5HOL" en pantalla y pulse ENTER.
- 2. Pulse los botones UP o DOWN hasta que encuentre el espectáculo que desee ver, y pulse ENTER.
- 3. El controlador opcional *BC 30 (no* incluido) puede usarse para controlar diferentes funciones incluyendo el oscurecimiento.

Funcionamiento Maestro-Esclavo (Activado por sonido): Esta función le permite enlazar hasta 16 unidades juntas y hacerlas funcionar sin un controlador. Las unidades se activarán por el sonido. En funcionamiento Maestro-Esclavo, una unidad será la unidad de control y las otras reaccionarán a los programas de la unidad controladora. Cualquier unidad puede actuar como Maestro o como Esclavo.

- 1. Usando cables de micrófono XLR estándar, realice una conexión cadena margarita entre las unidades a través del conector XLR en la parte posterior de las unidades. Recuerde que el conector XLR macho es la entrada y el XLR hembra es la salida. La primera unidad de la cadena (maestro) usará solamente el conector XLR hembra La última unidad de la cadena usará solamente el conector XLR macho. Para grandes longitudes de cable le sugerimos que coloque un terminador en el último dispositivo.
- 2. Encuentre el espectáculo que desee ver en la unidad Maestro y confirme ese espectáculo pulsando el botón ENTER.
- 3. En las unidades "esclavo" pulse el botón MENU hasta que aparezca "5LND" en la pantalla y pulse ENTER.
- 4. Las unidades "esclavo" seguirán ahora a la unidad "maestro".
- 5. El controlador opcional BC 30 (no incluido) puede usarse para controlar diferentes funciones incluyendo el oscurecimiento.

Revo II™ Sustitución del fusible

Primero desconecte de la corriente eléctrica. El porta-fusible está situado junto al cable de alimentación. Utilizando un destornillador de cabeza plana desenrosque el porta-fusible. Saque el fusible quemado y sustitúyalo por uno nuevo.

Revo II™ Características DMX

Configuración DMX 512										
Ch1	·	Cł	າ2		Ch3				Ch4	
Modo	Patrone	S	Chase		Estroboscópio con patrón		Velocidad Chase		Atenuador	
240-255 Independiente 120-239 Chase	230-239 Patrón 220-229 Patrón 210-219 Patrón 190-199 Patrón 180-189 Patrón 170-179 Patrón 160-169 Patrón 150-159 Patrón 140-149 Patrón 130-139 Patrón 100-109 Patrón 100-109 Patrón 090-099 Patrón 070-079 Patrón 070-079 Patrón 070-079 Patrón 070-079 Patrón 080-089 Patrón 050-059 Patrón 040-049 Patrón 030-039 Patrón 030-039 Patrón	25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02	250-255 Chase 240-249 Chase 230-239 Chase 220-229 Chase 210-219 Chase 190-199 Chase 190-199 Chase 160-169 Chase 160-169 Chase 150-159 Chase 140-149 Chase 130-139 Chase 100-109 Chase 100-109 Chase 090-099 Chase 070-079 Chase	25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02	10-255	Estro-boscópio rápido //// Estro-boscopio Lento Oscure-cimiento	255	Velocidad rápida Velocidad lenta	255	100%
	020-029 Patrón	02 01	020-029 Chase 010-019 Chase	02 01	• • •	Oscure- cimiento	0		0	0

Revo II™ Control BC 30

Oscurecimiento	Oscurecimiento de la unidad	
Función		Chase (10 Chase)
Modo	Sonido/Estroboscópio (LED OFF)	Chase (LED ON)

Revo II™ Limpieza

Limpieza del dispositivo: Debido a los residuos de la niebla, humo y polvo debe realizarse una limpieza periódica de las lentes ópticas internas y externas y del espejo, para optimizar la salida de luz. La frecuencia de la limpieza depende del ambiente en el que trabaja el dispositivo (p.ej. humos, residuos de niebla, polvo, rocío). En un club de ambiente cargado le recomendamos una limpieza mensual. La limpieza periódica asegurará longevidad y una luminosidad vigorizada.

- 1. Utilice un limpiacristales normal y un trapo suave para limpiar la carcasa exterior.
- 2. Use un cepillo para limpiar las ranuras de refrigeración y la parrilla del ventilador.
- 3. Limpie los elementos ópticos externos y el espejo con limpiacristales y un paño suave cada 20 días.
- 4. Limpie los elementos ópticos internos con limpiacristales y un trapo suave cada 30-60 días.
- 5. Compruebe siempre que todos los elementos está secos antes de volver a conectar la unidad.

Revo II™ Resolución de problemas

Resolución de problemas: A continuación hay una lista con los problemas más comunes que puede usted encontrar, con las soluciones.

La unidad no emite luz;

- 1. Compruebe que ha conectado su unidad a una toma de corriente estándar de 120v.
- 2. Compruebe que el fusible externo no está quemado. El fusible se encuentra en el panel inferior de la unidad.
- 3. Retire el portabombilla y compruebe que la bombilla está bien colocada en su zócalo. A veces las bombillas se aflojan durante el transporte, compruebe que la bombilla está totalmente introducida en su zócalo.
- 4. Compruebe que el porta-fusible está bien colocado en su sitio.

La unidad no responde al sonido;

1. Las bajas frecuencias (graves) son las causantes de que la unidad reaccione al sonido.

Percutir sobre el micrófono, los silencios o los sonidos agudos pueden no activar la unidad.

Ámerican DJ® - www.americanaudio.eu - Revo II™ Manual de Instrucciones Página 13

Revo II™ Especificaciones

Modelo: Revo II™

Tensión*: 100v/60 Hz o 120v/60Hz o

230v/50Hz

Bombillas: 156 LEDs (48 Rojos, 36 Verdes,

36 Azules, y 36 Blancos)

Consumo de potencia: 18W

Tamaño: 12,3"(L) x 12"(A) x 13,14"(A)

312mm x 306mm x 334mm

 Colores:
 Color RGB + Blanco

 Peso:
 9,3 Lbs. /4,2 Kg.

 Fusible:
 2A (120v y 230v)

Ciclo de trabajo: Ninguno 4 Canales

Activación por sonido: Si

Colocación de funcionamiento: Cualquier posición segura y sujeto. *La tensión de trabajo es ajustada en fábrica y no puede ser seleccionada por el usuario

Por favor, tenga en cuenta: Las especificaciones y mejoras de diseño de esta unidad y este manual están sujetos a cambios sin previo aviso por escrito.

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands

Tel: +31 45 546 85 00 / Fax: +31 45 546 85 99

Web: www.americanaudio.eu / E-mail: info@americanaudio.eu